### **PCT**





### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:
G11B 20/00, G06F 1/00
A1
(43) Date de publication internationale: WO 00/23993
(43) Date de publication internationale: 27 avril 2000 (27.04.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/02425

(22) Date de dépôt international: 11 octobre 1999 (11.10.99)

(30) Données relatives à la priorité:
98/13074
19 octobre 1998 (19.10.98)
FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): THOMSON MULTIMEDIA [FR/FR]; 46, quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): FURON, Teddy [FR/FR]; 13, rue de la Santé, F-35000 Rennes (FR). CHEVREAU, Sylvain [FR/FR]; 9, square du Roi Arthur, F-35000 Rennes (FR). DIEHL, Eric [FR/FR]; La Buzardière, F-35340 Liffre (FR).

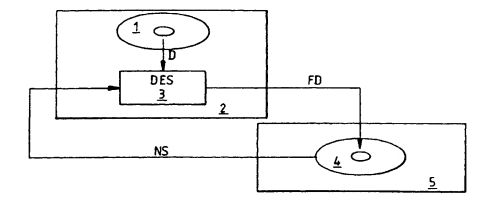
(74) Mandataire: RUELLAN-LEMONNIER, Brigitte; Thomson Multimedia, 46 Quai Alphonse Le Gallo, F-92648 Boulogne Cedex (FR). (81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: COPY METHOD AVOIDING BIT-TO-BIT DUPLICATION OF DIGITAL DATA AND READING DEVICE FOR IMPLEMENTING SAME

(54) Titre: METHODE DE COPIE EVITANT LA DUPLICATION BIT A BIT DE DONNEES NUMERIQUES ET DISPOSITIF DE LECTURE POUR LA MISE EN OEUVRE DE LA METHODE



### (57) Abstract

The invention concerns a copy method avoiding bit-to-bit duplication of digital data and a reading device for implementing said method. The method is characterised in that the medium whereon the digital data are to be duplicated comprises a serial number used for formatting the read digital data before writing them on said medium. The invention is useful in particular for duplicating DVD's, CD's, magnetic tapes or the like.

### (57) Abrégé

La présente invention concerne une méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques ainsi qu'un dispositif de lecture pour la mise en oeuvre de la méthode. Selon cette méthode, le support sur lequel doivent être dupliquées les données numériques comporte un numéro de série utilisé pour formater les données numériques lues avant de les écrire sur ledit support. L'invention s'applique notamment à la duplication des DVD, des CD, des bandes magnétiques ou similaires.

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

interna	itionales en vertu du PC1	•					
AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR CCF CG CH CI CM CU CZ DE DK EE	Albanic Arménic Autriche Australie Azerbaïdjan Bosnic-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Cuba République tchèque Allemagne Danemark Estonie	ES FI FR GA GB GE GN GR HU IE IL IS IT JP KE KG KP LC LL LK LR	Espagne Finlande France Gabon Royaume-Uni Géorgie Ghana Guinée Grèce Hongrie Irlande Israël Islande Italie Japon Kenya Kirghizistan République populaire démocratique de Corée République de Corée Kazakstan Sainte-Lucie Liechtenstein Sri Lanka Libéria	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MW MX NE NL NO NZ PL PT RO SD SE SG	Lesotho Lituanie Luxembourg Lettonie Monaco République de Moldova Madagascar Ex-République yougoslave de Macédoine Mali Mongolie Mauritanie Malawi Mexique Niger Pays-Bas Norvège Nouvelle-Zélande Pologne Portugal Roumanie Fédération de Russie Soudan Suède Singapour	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US UZ VN YU ZW	Slovénie Slovaquie Sénégal Swaziland Tchad Togo Tadjikistan Turkménistan Turquie Trinité-et-Tobago Ukraine Ouganda Etats-Unis d'Amérique Ouzbékistan Viet Nam Yougoslavie Zimbabwe

Estonie

DK EE

WO 00/23993 PCT/FR99/02425

# METHODE DE COPIE EVITANT LA DUPLICATION BIT A BIT DE DONNEES NUMERIQUES ET DISPOSITIF DE LECTURE POUR LA MISE EN OEUVRE DE LA METHODE

La présente invention concerne une méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques issues d'une première source sur un support. Elle concerne aussi un dispositif utilisé pour mettre en oeuvre cette méthode.

5

10

15

20

25

30

35

Les données numériques présentent la propriété de pouvoir être copiées sans perte notable de qualité. En effet, la copie consiste à transmettre de la source vers le dispositif enregistreur une série d'informations binaires, à savoir des « 1 » et « 0 ». Les erreurs survenant habituellement lors de la copie sont facilement corrigées en utilisant des méthodes de correction d'erreurs bien connues. Ainsi, lorsqu'un support d'information ou une source de données contient des données numériques, il est relativement simple de les enregistrer à l'identique sur un support enregistrable.

Pour protéger des données numériques contre la copie illicite, différentes méthodes sont utilisées.

Le plus souvent, le fournisseur munit le support de données numériques tel que la disquette dans le cas d'un logiciel, d'une marque interdisant toute copie.

Une autre façon de protéger des données numériques contre la copie consiste à les doter d'un tatouage ou "watermark", c'est-à-dire de données auxiliaires attachées aux données numériques. Le tatouage doit être non-modifiable et non-effaçable. Dans ce cas, la lecture des données se fait à l'aide d'une clé privée qui identifie le tatouage. Lors d'une éventuelle copie des données numériques tatouées, une clé privée est requise pour remettre en place le tatouage sur la copie, sans quoi la copie devient illégale puisque dépourvue de tatouage. Les données numériques copiées sans tatouage ne sont plus lues par le lecteur car celui-ci n'identifie pas de tatouage là où il devrait en trouver un. Ainsi, le tatouage ne permet pas de faire de copie sans la clé privée.

15

20

25

30

PCT/FR99/02425

Ces méthodes connues de protection des copies sont en général efficaces lorsque le support est traité par des appareils de lecture ou d'enregistrement conformes. Toutefois, ces méthodes n'évitent pas la duplication par un pirate qui crée un double ou clone le plus semblable possible à l'original en réalisant ce qui est appelé une copie bit-à-bit.

La présente invention a pour but de proposer une méthode de copie évitant la duplication non-autorisée de données numériques issues d'une première source sur un support, cette méthode ne permettant pas une 10 copie bit-à-bit des informations numériques.

La présente invention a aussi pour but de fournir un dispositif de lecture comportant des circuits permettant la mise en oeuvre de ladite méthode.

En conséquence, la présente invention a pour objet une méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques issues d'une source de données numériques sur un support, caractérisé en ce que le support comporte un numéro de série utilisé pour formater les données numériques issues de ladite source de données numériques avant de les écrire sur ledit support.

Selon un mode de réalisation préférentiel, le numéro de série est enregistré de manière infalsifiable sur le support lors de sa fabrication. Pour éviter au maximum tout piratage, le numéro de série est un numéro unique pour chaque support ou présente une faible probabilité d'être commun à deux supports.

D'autre part, le formatage des données numériques à dupliquer est réalisé en utilisant un algorithme à clé secrète tel que le D.E.S. ou à clé publique tel que R.S.A., la clé étant fonction du numéro de série.

La présente invention concerne aussi une méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques lues par un dispositif de lecture et copiées sur un support, caractérisé en ce que le support 35

PCT/FR99/02425

5

comporte un numéro de série et en ce que la méthode de copie comporte les étapes suivantes :

- envoi du numéro de série enregistré sur le support vers le dispositif de lecture,
- formatage des données numériques lues à l'aide du numéro de série, et
- enregistrement sur ledit support des données numériques formatées.

Selon un mode de réalisation préférentiel, l'étape de formatage est réalisée dans le dispositif de lecture. Ledit dispositif de lecture comporte de plus des moyens permettant de lire le support contenant les données numériques formatées.

Selon une caractéristique supplémentaire de la méthode conforme à la présente invention, avant d'effectuer la duplication des données numériques, la méthode comporte une étape de vérification d'autorisation de copie.

La présente invention concerne aussi un dispositif de lecture comportant un circuit de formatage permettant la mise en oeuvre desdites méthodes de copie décrites ci-dessus.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description d'un mode de réalisation préférentiel faite avec référence au dessin ci-annexé dans lequel :

La figure 1 est une vue schématique sous forme de blocs d'un dispositif de lecture et d'un dispositif enregistreur permettant la copie d'un premier support sur un second support.

30

35

25

La présente invention sera décrite en se référant à la lecture de données numériques enregistrées sur un support numérique tel qu'un DVD pour Digital Versatile Disc et copiées sur un second support vierge constitué lui aussi par un DVD qui dans ce cas doit être enregistrable, à savoir un DVD-R. Toutefois, il est évident pour l'homme de l'art que d'autres sources d'informations numériques peuvent être utilisées, notamment des informations numériques issues d'un décodeur et envoyées par un

15

20

25

30

35

"broadcaster" ou des informations numériques stockées sur des supports tels qu'une bande magnétique, un disque optique enregistrable ou non, à savoir un CD, un CD-R, CD-RW, DVD, DVD-R, un disque magnéto-optique ou similaire. Le support d'enregistrement est constitué par une bande magnétique enregistrable, un CD-R, un CD-RW, un DVD-R ou un disque magnéto-optique permettant de stocker de l'information audio et/ou vidéo sous forme numérique.

Comme représenté sur la figure 1, la méthode de copie conforme à la présente invention permet de copier les informations numériques D enregistrées sur un DVD 1 en utilisant un dispositif de lecture 2 muni d'un circuit de formatage 3 et les données FD qui peuvent être dupliquées, sont enregistrées sur un DVD-R 4 inséré dans un dispositif enregistreur 5.

Conformément à la présente invention, le DVD-R 4 constitué par un DVD-R vierge comporte un numéro de série qui est enregistré de manière infalsifiable lors de la fabrication du DVD-R. Ce numéro de série qui est choisi de manière à être unique ou à présenter une très faible probabilité d'être présent sur deux supports différents, est stocké dans une zone enfouie du disque telle que la zone intitulée « lead-in area » en langue anglaise, à savoir l'amorce de la piste. Comme expliqué de manière plus détaillée ciaprès, ce numéro de série est utilisé pour formater les données numériques lues à partir du DVD 1 original.

Conformément à la méthode revendiquée dans la présente invention, les données lues sur le DVD 1 par le dispositif de lecture 2 sont envoyées sur un circuit de formatage 3 qui réalise un formatage des données en utilisant le numéro de série lu sur le DVD-R vierge. On obtient ainsi, en sortie du dispositif de lecture, des données FD formatées de manière spécifique, qui sont envoyées sur le dispositif enregistreur 5 où elles sont enregistrées sur le DVD-R 4.

Pour réaliser un formatage des données tel que les données enregistrées sur le DVD-R ne puissent pas être copiées bit-à-bit mais puissent toutefois être relues ultérieurement par le dispositif de lecture, à savoir pour réaliser une copie dite licite, différents procédés de formatage peuvent être utilisés. Un des procédés de formatage classique est un

10

15

20

25

30

35

algorithme d'encryptage à clé secrète tel que le D.E.S. pour "Data Encryption Standard" en langue anglaise bien connu des spécialistes. Pour éviter toute copie par un pirate, la clé utilisée dans ce cas sera une clé construite à l'aide d'une clé secrète et du numéro de série lu sur le DVD-R vierge. Pour réaliser le formatage en utilisant cet algorithme, les données enregistrées sur le DVD d'origine sont découpées en blocs de 64 bits puis formatées par le D.E.S. en utilisant une clé de 56 bits obtenue à partir des numéros de série. On obtient en sortie des paquets de données formatées ou chiffrées de 64 bits qui sont enregistrés par l'intermédiaire de l'appareil-enregistreur 5 sur le DVD-R 4. Si la clé est constituée par le numéro de série lui-même, le numéro de série comportera 56 bits. Toutefois, le nombre de bits du numéro de série est donné à titre d'exemple. En effet, il est possible d'appliquer l'invention à des supports dont les numéros de série ont des longueurs supérieures ou inférieures à 56 bits. Dans ce cas, on peut appliquer une troncature ou un codage canal pour amener ces numéros de série à la bonne longueur. Si la clé est, pour des raisons de sécurité, une fonction du numéro de série, elle peut être obtenue de la manière suivante :

Sachant que NS est le numéro de série du support d'enregistrement, et PS est le paramètre stocké dans les dispositifs de lecture conformes de manière sécurisée :

- on réalise la concaténation de NS et PS pour avoir un mot (NS/PS),
- on applique une fonction de hachage telle que la fonction SHA-1 (standard du National Institute of Standards and Technologies) et l'on obtient comme résultat le mot SHA (NS/PS) ayant une longueur de 64 bits, et
- on réalise une troncature de ce mot pour avoir un mot de 56 bits qui servira de clé pour le DES.

La longueur des mots binaires NS et PS n'est pas fixée, car SHA-1 ne demande pas de longueur précise pour le mot d'entrée. La fonction f s'adapte à toute longueur de numéro de série.

Le DVD-R 4 ainsi copié licitement peut être lu par le dispositif de lecture 2 et les données numériques d'origine sont récupérées en utilisant l'algorithme de décryptage correspondant.

Il est aussi possible de réaliser le formatage des données numériques à dupliquer en utilisant un algorithme à clé publique tel que l'algorithme R.S.A.. Cet algorithme à clé publique est un algorithme

asymétrique qui ne permet pas, lorsque l'on connaît la clé publique, de copier facilement les données formatées lors de leur lecture par le dispositif de lecture 2.

Les données se trouvant sur le DVD-R de copie n'ayant pas la même structure que les données du DVD d'origine, il n'est donc pas possible de les récupérer avec un dispositif de lecture autre qu'un dispositif de lecture conforme. D'autre part, si une copie bit-à-bit du DVD d'origine a été réalisée, le dispositif de lecture de la présente invention ne retrouve pas les informations numériques d'origine et ne va pas la lire.

15

20

25

30

35

Selon une caractéristique supplémentaire de la présente invention, la méthode de copie peut être précédée par une étape de vérification d'autorisation de copie telle que celle décrite dans la demande de brevet français n° 98 11860 déposée le 23 septembre 1998 au nom de THOMSON multimédia et ayant pour titre "Protection contre la copie de données numériques stockées sur un support d'information". Cette vérification d'autorisation de copie s'applique à un support d'information comprenant une première identification d'un chiffrage des données numériques, une seconde identification d'un tatouage de données numériques, une première détermination d'une première marque si le chiffrage et le tatouage ont pu être identifiés, une troisième identification d'un type du support d'information, une seconde détermination d'une seconde marque si la première marque a pu être déterminée et si un type déterminé de support d'information a pu être identifié, une quatrième identification de données de signature cryptographique accompagnant les données numériques, une troisième détermination d'une troisième marque si la seconde marque a pu être déterminée et si une donnée de signature cryptographique a pu être identifiée, une première délivrance d'une permission de copie numérique des données numériques si la troisième marque a pu être déterminée.

L'ensemble des caractéristiques décrites dans cette demande de brevet français est incorporé à la présente demande pour réaliser la vérification d'autorisation de copie.

WO 00/23993 PCT/FR99/02425

Conformément à la présente invention, le dispositif de lecture 2 des données numériques qui peut être un lecteur de DVD, un décodeur, un lecteur de CD ou similaire, comporte un circuit de formatage 3 constitué essentiellement par un circuit intégré incluant tous les moyens nécessaires à la réalisation de l'algorithme choisi pour le formatage et permettant de stocker de manière infalsifiable certaines données telles qu'une clé secrète ou des moyens d'autorisation de copie.

Le mode de réalisation décrit ci-dessus est donné à titre 10 d'exemple et peut être modifié sans sortir du cadre des revendications cijointes.

20

30

35

# REVENDICATIONS

- 1. Méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques issues d'une source de données numériques sur un support, caractérisée en ce que le support comporte un numéro de série utilisé pour formater les données numériques issues de ladite source de données numériques avant de les écrire sur ledit support.
- Méthode selon la revendication 1, caractérisée en ce que le numéro de série est enregistré de manière infalsifiable sur le support lors de sa fabrication.
- Méthode selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisée en ce que le numéro de série est un numéro unique pour chaque support ou présente une faible probabilité d'être commun à deux supports.
  - 4. Méthode selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le formatage des données numériques à dupliquer est réalisé en utilisant un algorithme à clé secrète tel que le D.E.S. ou à clé publique tel que R.S.A..
  - 5. Méthode selon la revendication 4, caractérisée en ce que la clé de cryptage est fonction du numéro de série.
- 6. Méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques lues par un dispositif de lecture et copiées sur un support, caractérisée en ce que le support comporte un numéro de série et en ce que la méthode de copie comporte les étapes suivantes :
  - envoi du numéro de série enregistré sur le support vers le dispositif de lecture,
    - formatage des données numériques lues à l'aide du numéro de série, et
    - enregistrement sur ledit support des données numériques formatées.
    - 7. Méthode selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'étape de formatage est réalisée dans le dispositif de lecture.

WO 00/23993

- 8. Méthode selon l'une quelconque des revendications 6 et 7, caractérisée en ce que le dispositif de lecture comporte des moyens permettant de lire le support contenant les données numériques formatées.
- 9. Méthode selon l'une quelconque des revendications 4 à 6, caractérisée en ce qu'avant d'effectuer la duplication des données numériques, elle comporte une étape de vérification d'autorisation de copie.
- 10. Dispositif de lecture comportant un circuit de formatage permettant la mise en oeuvre d'une méthode de copie selon l'une des revendications 1 à 9.

			Ð
			•
	·		
			•
		8	
_			

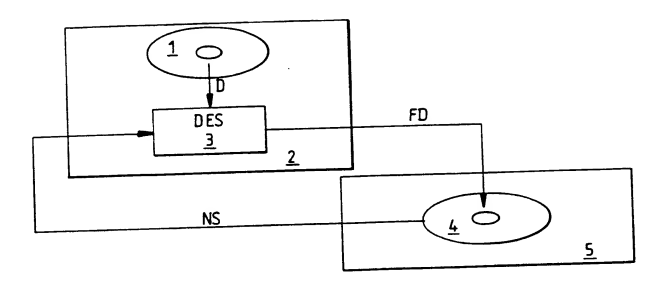


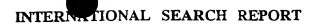
FIG.1

			<b>.</b>
			•
•			
			J.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In. Ational Application No PCT/FR 99/02425

A CLASSIF IPC 7	G11B20/00 G06F1/00		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
Minimum do IPC 7	SEARCHED  cumentation searched (classification system followed by classification  G11B G06F	on symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data bar	se and, where practical, search terms used	
	CONTROL TO BE BEI SVANT		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Category *	Cizion di decuniera, war accessor, more expression,		
X	EP 0 773 490 A (FUJITSU LTD) 14 May 1997 (1997-05-14) abstract column 1, line 44 -column 2, line column 3, line 48 -column 4, line column 5, line 30 -column 6, line column 9, line 46 -column 16, line figures 2,6,12,13	9 45 9 9	1–10
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 231 (P-1532), 11 May 1993 (1993-05-11) & JP 04 360068 A (MITSUBISHI ELECTORP), 14 December 1992 (1992-12- abstract	CTRIC -14)	1-3,6-8, 10
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consk "E" eatier filing "L" docum which citatio "O" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another an or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	"T" later document published after the interpretation or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention.  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decument of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combined with one or ments, such combination being obvious the art.  "&" document member of the same patent."	time appacation but easy underlying the claimed invention to considered to coursent is taken alone claimed invention inventive step when the one other such documus to a person skilled
later t	than the priority date claimed	Date of mailing of the international se	
	actual completion of the International search  26 November 1999	03/12/1999	omont repress
	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni. Fax: (+31-70) 340-3016	Schiwy-Rausch, G	



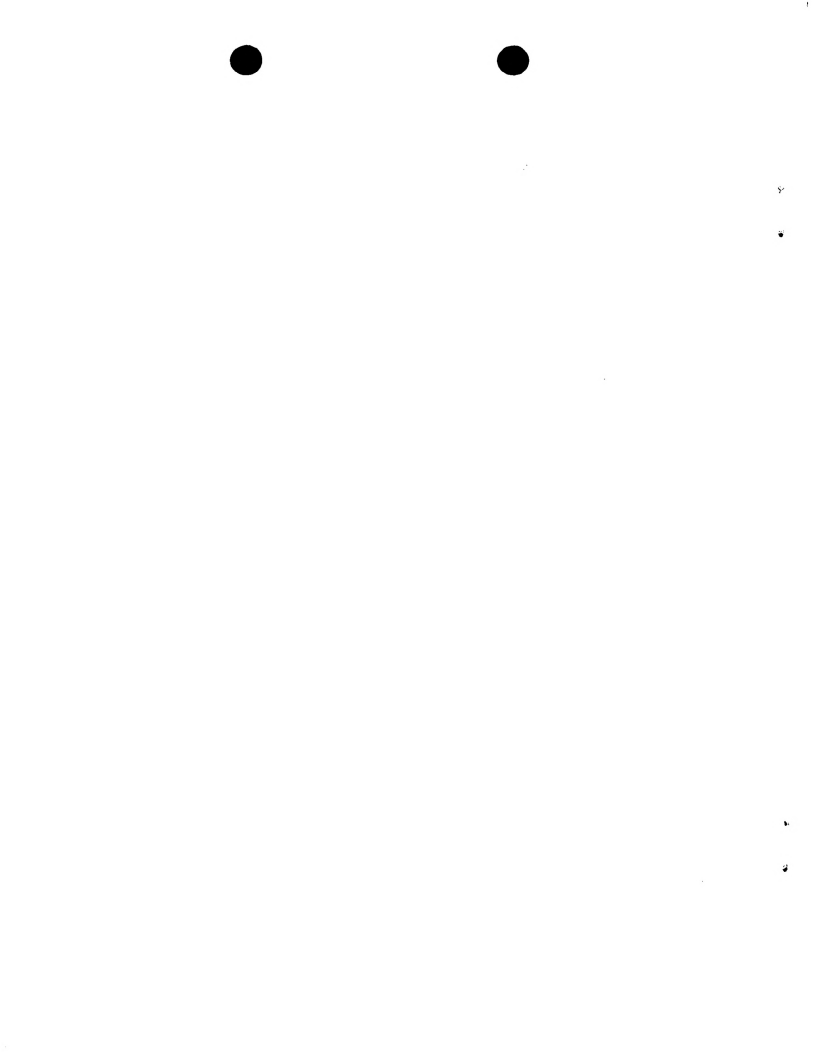
lini	/tional	Application No
PCT	/FR	99/02425

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 785 547 A (IBM) 23 July 1997 (1997-07-23) the whole document	1-3,6-10
A	ANONYMOUS: "Preventing Unauthorized Access to Diskette Loaded Microcode. July 1978."  IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 21, no. 2, pages 836-837, XP002109203  New York, US the whole document	1-3,6
A	EP 0 553 545 A (SEGA ENTERPRISES KK) 4 August 1993 (1993-08-04) column 1, line 37 -column 2, line 12 column 2, line 35 -column 3, line 20 column 4, line 9 -column 5, line 26 figures 1,2	1,2,6
A	EP 0 302 710 A (IBM) 8 February 1989 (1989-02-08) the whole document	1-3,6
A	EP 0 464 320 A (GIGATAPE SYSTEME FUER DATENSIC) 8 January 1992 (1992-01-08) the whole document	1-3,6
A	US 5 400 319 A (FITE BARRY A ET AL) 21 March 1995 (1995-03-21) figures 4-6 column 1, line 65 -column 2, line 16 column 13, line 52 -column 15, line 49	1-3
A	ANONYMOUS: "Software Serial Number" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 26, no. 7B, pages 3918-3919, XP002073044 New York, US	
A	EP 0 593 305 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 20 April 1994 (1994-04-20)	

Information on patent family members

Ir. ations: Application No PCT/FR 99/02425

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0773490	A	14-05-1997	JP	9134311 A	20-05-1997
			JP	9134330 A	20-05-1997
			US	5857021 A	05-01-1999
JP 0436006	8 A	14-12-1992	NONE		
EP 0785547	Α	23-07-1997	US	5940854 A	17-08-1999
			CN	1165379 A	19-11-1997
			JP	9198778 A	31-07-1997
EP 0553545	Α	04-08-1993	JP	2942837 B	30-08-1999
			JP	5210497 A	20-08-1993
			EP	0718838 A	26-06-1996
			US	5371792 A	06-12-1994
			US	RE35839 E	07-07-1998
EP 0302710	Α	08-02-1989	US	4866769 A	12-09-1989
			CA	1292791 A	03-12-1991
			JP	1044542 A	16-02-1989
EP 0464320	Α	08-01-1992	DE	4021535 A	16-01-1992
			JP	4233644 A	21-08-1992
US 5400319	A	21-03-1995	US	5930215 A	27-07-1999
			US	5513169 A	30-04-1996
			US	5541904 A	30-07-1996
			US	5805549 A	08-09-1998
EP 0593305	A	20-04-1994	JP	6131806 A	13-05-1994
			EP	0803872 A	29-10-1997
			US	5974140 A	26-10-1999



# RAPPORT DE RECHERCATE INTERNATIONALE

D. Ade Internationale No PCT/FR 99/02425

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G11820/00 G06F1/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G11B G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
X	EP 0 773 490 A (FUJITSU LTD) 14 mai 1997 (1997-05-14) abrégé colonne 1, ligne 44 -colonne 2, ligne 38 colonne 3, ligne 48 -colonne 4, ligne 45 colonne 5, ligne 30 -colonne 6, ligne 9 colonne 9, ligne 46 -colonne 16, ligne 46 figures 2,6,12,13	1-10
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 231 (P-1532), 11 mai 1993 (1993-05-11) & JP 04 360068 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 14 décembre 1992 (1992-12-14) abrégé	1-3,6-8, 10
1		

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Lee documents de families de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une d'uuigation oraie, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	"document uttérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ("document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément ("document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier ("document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
26 novembre 1999	03/12/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Schiwy-Rausch, G

# RAPPORT DE RE-HERCHE INTERNATIONALE

DL	rde Int	ternationale No
PCT	/FR	99/0242

OCCUMENTS CONSIDERED COMME DEPARTMENTS	
Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no, des revendications visées
EP 0 785 547 A (IBM) 23 juillet 1997 (1997-07-23) 1e document en entier	1-3,6-10
ANONYMOUS: "Preventing Unauthorized Access to Diskette Loaded Microcode. July 1978." IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 21, no. 2, pages 836-837, XP002109203 New York, US le document en entier	1-3,6
EP 0 553 545 A (SEGA ENTERPRISES KK) 4 août 1993 (1993-08-04) colonne 1, ligne 37 -colonne 2, ligne 12 colonne 2, ligne 35 -colonne 3, ligne 20 colonne 4, ligne 9 -colonne 5, ligne 26 figures 1,2	1,2,6
EP 0 302 710 A (IBM) 8 février 1989 (1989-02-08) le document en entier	1-3,6
EP 0 464 320 A (GIGATAPE SYSTEME FUER DATENSIC) 8 janvier 1992 (1992-01-08) le document en entier	1-3,6
US 5 400 319 A (FITE BARRY A ET AL) 21 mars 1995 (1995-03-21) figures 4-6 colonne 1, ligne 65 -colonne 2, ligne 16 colonne 13, ligne 52 -colonne 15, ligne 49	1-3
ANONYMOUS: "Software Serial Number" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 26, no. 7B, pages 3918-3919, XP002073044 New York, US	
EP 0 593 305 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 20 avril 1994 (1994-04-20)	
	EP 0 785 547 A (IBM) 23 juillet 1997 (1997-07-23) le document en entier  ANONYMOUS: "Preventing Unauthorized Access to Diskette Loaded Microcode. July 1978." IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 21, no. 2, pages 836-837, XP002109203 New York, US le document en entier  EP 0 553 545 A (SEGA ENTERPRISES KK) 4 août 1993 (1993-08-04) colonne 1, ligne 37 -colonne 2, ligne 12 colonne 2, ligne 35 -colonne 3, ligne 20 colonne 4, ligne 9 -colonne 5, ligne 26 figures 1,2  EP 0 302 710 A (IBM) 8 février 1989 (1989-02-08) le document en entier  EP 0 464 320 A (GIGATAPE SYSTEME FUER DATENSIC) 8 janvier 1992 (1992-01-08) le document en entier  US 5 400 319 A (FITE BARRY A ET AL) 21 mars 1995 (1995-03-21) figures 4-6 colonne 1, ligne 65 -colonne 2, ligne 16 colonne 13, ligne 52 -colonne 15, ligne 49  ANONYMOUS: "Software Serial Number" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 26, no. 78, pages 3918-3919, XP002073044 New York, US  EP 0 593 305 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

# RAPPORT DE RECHER : INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 99/02425

			T			
	nent brevet cité ort de recherch		Date de publication		mbre(s) de la le de brevet(s)	Date de publication
EP 0	773490	A	14-05-1997	JP 9134311 A		20-05-1997
			••••••	JP	9134330 A	20-05-1997
				ÜS	5857021 A	05-01-1999
JP 0	4360068	Α	14-12-1992	AUCU	N	
EP 0	785547	Α	23-07-1997	US	5940854 A	17-08-1999
				CN	1165379 A	19-11-1997
				JP	9198778 A	31-07-1997
EP 0	553545	Α	04-08-1993	JP	2942837 B	30-08-1999
				JP	5210497 A	20-08-1993
				EP	0718838 A	26-06-1996
				US	5371792 A	06-12-1994
				US	RE35839 E	07-07-1998
EP 0	302710	A	08-02-1989	US	4866769 A	12-09-1989
				CA	1292791 A	03-12-1991
				JP	1044542 A	16-02-1989
EP 0	464320	A	08-01-1992	DE	4021535 A	16-01-1992
				JP	4233644 A	21-08-1992
US 5	400319	Α	21-03-1995	US	5930215 A	27-07-1999
				US	5513169 A	30-04-1996
				US	5541904 A	30-07-1996
				US	5805549 A	08-09-1998
EP 0	593305	Α	20-04-1994	JP	6131806 A	13-05-1994
				EΡ	0803872 A	29-10-1997
				US	5974140 A	26-10-1999

THIS PAGE BLANK (USPTO)